



OCHRONA PRZED PORAZENIEM:
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE
W UKŁADZIE
TN-S
WYŁĄCZNIKI OCHRONNE
INSTALACJA WYRÓWNAWCZA

WSZYSTKIE POLA ODPŁYWOWE ORAZ APARATY WYPOSAŻYĆ
W SZYLDZIKI OPISOWE - ZGODNIE Z ICH PRZEZNACZENIEM
I ZASILANYMI POMIĘSZCZENIAMI (URZĄDZENIAMI)
ROZDZIELNIĘ WYPOSAŻYĆ W AKTUALNY SCHEMAT

Zestawienie materiałów	
Nazwa	Ilość
RCCB Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 40A/30mA Typ A	8 szt.
RCCB Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A/30mA Typ A	3 szt.
Rozłącznik izolacyjny 3P 160A	1 szt.
Blok dla aparatów modułowych montowanych poziomo 2x12M 300x250mm	1 szt.
Blok dla aparatów modułowych montowanych poziomo 2x24M 300x500mm	5 szt.
Blok dla aparatów modułowych montowanych poziomo 1x24M 150x500mm	2 szt.
Modułowy rozłącznik izolacyjny 1P 16A 230VAC	1 szt.
MCB Wyłącznik nadprądowy I _{cn} =6000A 3P B 6A	1 szt.
RCBO Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym 1P+N 10kA B 16A/30mA Typ A	13 szt.
RCBO Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym 1P+N 10kA C 10A/30mA Typ A	5 szt.
300x250mm zestaw dla rozłączników izolacyjnych 160A	1 szt.
Modułowy rozłącznik bezpiecznikowy poziomy D02 3P 63A 400VAC 110/220VDC	3 szt.
Lampka sygnalizacyjna LED 3x czerwona 230VAC	1 szt.
Stycznik 230VAC 2NO 40A AC-7a/b	1 szt.
Obudowa IP44/II 1100x1050x160, zamek	1 szt.
Zegar cyfrowy astronomiczny 56 kroków programowych 230V 1P 16A	1 szt.
MCB Wyłącznik nadprądowy I _{cn} =10000A / I _{cu} =15kA 3P B 16A	5 szt.
MCB Wyłącznik nadprądowy I _{cn} =6000A 1P B 10 A	6 szt.
SPD Ogranicznik przepięć T1 kombinowany 4P sieć TN-S I _{imp} =100kA U _p ≤1,5kV	1 szt.
MCB Wyłącznik nadprądowy I _{cn} =6000A 1P C 10A	16 szt.
MCB Wyłącznik nadprądowy I _{cn} =6000A 1P B 16A	37 szt.
12V/7A zasilacz impulsowy 12VDC do zabudowy	1 szt.

MS
PROJEKT
USŁUGI PROJEKTOWE

-projekty indywidualne
-adaptacje projektów typowych
-kosztorysowanie
-pomiar geodezyjne

Bychawa ul. Rataja 6
tel. (081) 566 16 45, 0 501 635 726

Obiekt: BUDYNEK PRZEDSZKOLA

Adres: Zakrzew, gm. Zakrzew, obręb 00015-Zakrzew, działki nr ewid. 748, 749, 750

Arkusz: E-09

Rysunek: WIDOK ROZDZIELNICY RGnN

Skala: ND

Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Tomasz Kopeć	LUB/0146/P00E/10	08/2023	
Sprawdził	mgr inż. Andrzej Łukaszuk	LUB/0028/PWBE/23	08/2023	